Pot o			
وهد للبكالوريا - الدورة العادية 2021 - الموضوع	الامتحان الوطني المو	de	
جرببه مسك العوم الفيزيانية ومسك عوم العياد والارص وسست	- معة: الرياضيات شعبة العلوم الذ	*	
الطوم الزراعية	JKKY96		
	تشرین الرل ( نشلتل ) :	1	
$e^{2x} - 4e^x + 3 = 0$	() أ) حل في المجموعة R المعادلة		
نة: 12°4°4°4°4 e	ب) عل أن العبوعة 🎗 العتراب	0.5	
lim e²	ج) اصب النهاية: <del>- 40° + 3</del>	0.5	
$[-1,0]$ بين أن المعادلة $e^{2x} + e^{x} + 4x = 0$ تثبل حلا على المجال $(2x + 4x + $			
	تترين النتي ( 4 للط):		
$IN$ کما پلی: $u_{n+1} = \frac{u_n}{3 - 2u_n}$ ی $u_0 = \frac{1}{2}$ : کما پلی:			
	u, بعصب (1	0.25	
	•		
11	<ol> <li>ین باترجع أن لكل n من N/2</li> </ol>		
$\frac{u_{n+1}}{u_n} \le \frac{1}{2}$	() این ان انتل n من ۱۸ ،	0.5	
	ب) استنج رتابة المنتقبة		
$(u_n)$ شم الصب نهاية المنتشية $0 < u_n \le \left(\frac{1}{2}\right)$	4) ا) بين ان نكل 17 من 1/\.	0.75	
كل n من N ، لحسب الim v من N ، لحسب	$v_{\mu} = \ln(3 - 2u_{\mu})$ نضع (ب	0.5	
$\frac{1}{u_{n+1}} - 1 = 3\left(\frac{1}{u_n} - 1\right)$	5) ا) تطال من ان لكل n من IN	0.5	
	ب) استنتع ۱۱ بدلالة ۱۱ لكل ۱	0.5	
التمرين الثابث (5 نلط ) :			
$z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0$ المعادلة: 0 = 1 + 2			
$b = \frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} + i \sqrt$	$a=e^{i\frac{\pi}{6}}$ نمتبر الحدين الطنبين (2		
. 43	ا) اكتب العد a على الشكل الجير	0.25	
	$\overline{ab} = \sqrt{3}$ ب) تحلق ان	0.5	
طم متعامد ممنظم مباشر $(O, \overline{u}, \overline{v})$ ، نعبر النقط $A$ و $B$ و $C$ التي الحاقها على	لمي العستوى العقدي العنصوب إلى م		
	a ع a د de a		
طة $A$ بتحك $h$ مركزه $O$ يتم تحديد نسبته.	<ul> <li>عن أن التلطة B مي صورة الند</li> </ul>	0.5	
$rac{\pi}{2}$ عن $z'$ لحق النقطة $M'$ صورة النقطة $M'$ بالنوران $R'$ الذي مركزه $A$ و زاويته $rac{\pi}{2}$	4) ليكن £لحق نقطة M من المستو		
<b>Z</b>	ا) نتب 'ع بدلالة ع و 0	0.5	
1 Databa C Steens		0.25	
d=a+1 بالنوران $R$ بين ان $C$			
	ع) لتكن [التقطة التي لحلها الع	0.5	
d-b=2 و استنج عدة للعد $d-b=2$	5) ا) تعلق من أن (1 – 1)	0.75	

لملط					
3 3	NS 22	الاستعنن الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2021 - العوضوع - مادة: الرياضيات شعبة العوم التجريبية مسئك العوم الفيزيقية ومسئك عوم العياة والأرض ومسئك العلوم الزراعية	*		
ب) اكتب الحدة - إ على الشكل المثلثي .					
		$\left(\widehat{\overline{BI},\overline{BD}}\right)$ استنع قیلما للزاویهٔ (ج	0.5		
1	~~ n .u	Sile ((x) = 2xlore 2			
$x>0$ انا کان $f(x) = 2x \ln x - 2x$ انا کان $f(x) = 2x \ln x - 2x$ انا کان $f(x) = 2x \ln x - 2x$ انا کان $f(x) = 2x \ln x - 2x$					
		و (C) المنحنى المعثل الدالة كر في مطم متعند معنظم (O,ī,j) (الوحدة : 1cm )			
		1) بين أن الدالة كر متصلة على اليمين في النقطة 0	0.5		
		lim f(x) الصنب (ا ر2	0.5		
ب) احسب $\frac{f(x)}{x}$ ثم أول التيجة عندسيا .					
(3) الصب السب السب الم الله التتوجة هندسيا . الما التتوجة هندسيا .					
		ب) الصب (x كن لل x من المجال ]0,+0 [	0.5		
		ج) ضع جدول تغيرات الدالة كر على ]0,+0:	0.5		
f(x)=x و $f(x)=0$ (شعفتتن $f(x)=0$ و $f(x)=0$ و $f(x)=0$			0.5		
$(e^{\frac{3}{2}} = 4.5)$ (نلفذ: $(C)$ لي المعلم $(C)$ (نلفذ: 4.5) (نلفذ: 4.5)					
$\int_{1}^{r} x \ln x  dx = \frac{1+e^{2}}{4} : 0 \text{ (5)}$					
		$\int_{1}^{\infty} f(x)dx : e^{i\pi i x} (\varphi)$	0.5		
		6) ا) حدد اللهمة الدنيا للدالة كر على المجال ] 00+, 0[	0.25		
		ب) استنع ان نثل x من المجال ] 0,+∞[، 10,+∞ با استنع ان نثل x من المجال ]	0.5		
7) ليكن g المسال أ على العبال [1,+cc]					
		ا) بين أن الدالة g تقبل دالة عكسية g-1 معرفة على مجال ل يتم تحديده .	0.5		
		ب) أنشئ في نلس العظم (O,I,j) المنعنى العمثل للدالة g-1	0.75		
		$\begin{cases} h(x) = x^3 + 3x \; ; \; x \le 0 \\ h(x) = 2x \ln x - 2x \; ; \; x > 0 \end{cases}$ بما یلی : (8			
		ا) ادرس اتصال الدالة / في النقطة 0	0.5		
	ب) ادرس قابلية الشنطاق الدالة 1/ على اليعسار لحي 0 و أول النتوجة عندسيا .				
		ج) هل الدالة ال قلبلة للاشتقاق في 0 ؟ علل جوابك.	0.5 0.25		

lim en-4e+3 c/m 2-7 مِاسَةِ نجد مِاسَةِ اللهِ على اللهِ على ex-1=(2)212=(ex-1)(ex-1) ilid e -4e+3 = 12 4t+3 (t=e2) 9 = (4-1)(t-3) = (ex-1)(ex-3)  $= \lim_{\chi \to 3} \frac{e^{\chi} - 3}{e^{\chi} + 1} = \frac{1 - 3}{4 + 1} = -\frac{2}{2} = -1$ (2  $e^{2x} + e^{x} + 4x = 0$ xe [-1:0] fixHex+ex+4x alloll [-1:0] light de 21050 €(0)= 4+4+0 = 270 (lui) f(-1) = e = + e 1 -4  $=\frac{4}{02}+\frac{1}{9}-4$ e > 1 ing e = 2,7 > 1 ىقلىم كن:  $\frac{4}{e^2} + \frac{1}{e} < 1 + 1 = 2$  (3) =  $\frac{1}{02} + \frac{1}{e} - 4 < 2 - 4 = -2$ f(-1) <0 ( ملاحظ: يمن استعال الآله اكاسية ) f(-1) x f(0) <0 :651 ان حسب مبرعات العيم الوسيطيم المعارلة · و ( الم على الجال [ الم 1-].

تصحيح الامتحان الوطني معمد - 1200 - الدوراج العادية - عي

## التمريك الأول:

: الآ في لحث (i-1 e-4ex+3=0

$$t^2 = e^{2x}$$
 : (3)  $t = e^x$  : (20)

ومنه

$$t_1 = \frac{4 - 2}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$t_2 = \frac{4 + 2}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$t = t_{1}$$
 of  $t = t_{2}$ 
 $e^{x} = 1$  of  $e^{x} = 3$ 

مجموعه الحلول هي:

$$e^{2n} - 4e^{n} + 3 = (e^{2} - 4)(e^{2} - 3)$$

76	0	-ln(3)		1:51
ex-1	- 6	+	+	L
2-3	-	_	+	
2x 4ex+3	+ 5	_	+ ,	

اذة مجرود اكلول في الحال (3)

 $\frac{1}{U_{n+1}} = \frac{3 - 2U_{h}}{U_{n}} = \frac{3}{U_{n}} - \frac{2U_{q}}{U_{n}} = \frac{3}{U_{n}} - 2$ 1 7 2 :631 0 < LIN < 1 : ile  $\frac{3}{4} - 274 : (3) \frac{3}{4} > 6$  ides 1/Un+1 > 0 9 1/Hn+1 > 2 (472 cx) 0 < Unti 9 Unti \$ 2 ' ciyi 0. < Un+1 < 1/2 ; 24) والاخطَّة : ينبغي أنا بنوف على أ: : } 0 < Un+1 9 Un+1 < 1/2 ( لا پنیغبی ئسیان اردی المتفار تنین .  $\left(\forall n \in \mathbb{N}\right), \frac{U_{n+1}}{U_n} \leqslant \frac{\Lambda}{2}$  (1-3 :1 200 تسعمل البرهان بالتكافئ: لبكى ١٨٠٠ ١٨. : 8, hel1 Unti & 1 to Unti & Un  $\frac{\Delta}{3-2Un} \leqslant \frac{\Delta}{2} \left(U_n > 0 : \checkmark\right)$  $\Leftrightarrow 2 \leq 3 - 2 \operatorname{Un} \left( \begin{array}{c} 3 - 2 \operatorname{Un} 70 \\ \operatorname{Un} \leq \frac{1}{2} \end{array} \right)$ (=) -1 < -21tn E) 17 2Un E) 1 7 Un 0 < lb <2 : ix 200 liby (con ) De o Un+1 ( 1 . B Lee) White

 $U_{0} = \frac{1}{2}$   $\left(\forall n \in \mathbb{N}\right) : U_{n+1} = \frac{U_{n}}{3 - 2U_{n}}$  $U_1 = \frac{U_0}{3 - 2U_0} = \frac{\frac{4}{3}}{3 - \frac{2}{3}} = \frac{\frac{4}{2}}{2}$  (1)  $=\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}=\left|\frac{1}{4}\right|$ عن أجل م= الريا: و لمذا معدي. m >0 € 0< Un < = । र्डी अंक्रेंड 0 < Un+1 € 2 : 16 (in) 21/n < 1 : ils Un < 12 : cilo. - 2Un > -1 =) 3-2Un > 3-1=2  $\left(3-2U_n > 0 \quad 9 \quad \frac{1}{3-2U_n} \leq \frac{1}{2}\right)$  $=) \quad 0 < \frac{1}{3-2U_n} \quad 2 \quad \frac{U_n}{3-2U_n} < \frac{U_n}{2}$ (K= 0 (K)  $\Rightarrow 0 < \frac{\ln}{3-2\ln} > \frac{\ln}{3-2\ln} \leqslant \frac{1}{2}$  $\left(\frac{1\ln 1}{2} = \frac{1}{2} \times \ln \leq \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \leq \frac{1}{4} \leq \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right)$ 0 (Un+1 < 1/2 : d'W)\_3 العبارة لحيم ما أبل (١١١) و سب خيداً (لاجع: (YneW) o< un < 2

3 th x the x Un < (½)  $= 1 \quad \mathsf{U}_{\mathsf{n}} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{\mathsf{n}} \mathsf{U}_{\mathsf{n}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\mathsf{n}+1}$  $\left( \begin{array}{ccc} U_0 &=& \frac{\Lambda}{2} & & \vdots & \ddots \end{array} \right)$ (Auf WI) :0< (10 < (2) ) = 0 < 17 ) = 0 العيارة 20 0 < Un € (1/2)1+1 سَأَجِل ٥-١ لأن: 0 < U0 < (1/2) 0 < 1/2 < 1/2 ولما محدي.  $0 < Ll_n \leqslant \left(\frac{n}{2}\right)^n$  : 3 تقتر هي تا · · vi pé  $\frac{1.1_{n+1}}{11_n} \leqslant \frac{1}{2}$ 1221 Un+1 & 1 Un  $\leq \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \quad (3 \text{ cms})$   $\leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+2} \quad (3 \text{ cms})$ (زن جسب صيام الترجه:  $(\forall n \in \mathbb{N})$ ;  $0 < U_n < \left(\frac{4}{2}\right)^n$ : limbh cuco  $(\forall n \in \mathbb{N})$ ;  $0 < U_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$  cife lim (2) =0 15 -1 < 1 < 1 : iling lim Un = 0

= 1/3 ( Lln ) - 1/2  $= \frac{1}{3-2\ln n} - \frac{1}{2} = \frac{-1+2\ln n}{2(3-2\ln n)}$ [3- 2Un ≥0 1231 Un € ] : i de  $\frac{-1+2u}{2(3-2un)} < 0 : 20$ \* ( \tag{h. | \land | new ناية: لوى الستساح (ب-3 Una & 1 ici Tom los pes (1 < 1 ; cy) Lln+1 ≤ 1 ; cs1 (thein); Uni & Un : YILLI ومه (۱۱۱) تناقحية . ا د انسن ( آ - 4 0 < Un < (1/2) 1+1 طريعة 1 ء ياستنعدام السؤال 3-1): (ن: العياج صعيحة بالخصوص من أمل : : cígi m ...... 2 ,1 ,0 11 × 2 عدد الأسطرهو! (n-1)+1=m出くまり ذخرب مدره المتفارتات Uz € 2 2 طرفا يطرف فندعل عمى الحداد: <u>Un</u> ≤ 1/2

Votin; Nn= In (3-24) (4-4 1 (3) lin 11, =0 10/1/2 Ilm 3-211m=3-0=3 ich alpho als la illug lin On = lim ln (3 - 21/11) = ln(3) 1 tes 21 (4-5 الدينا الا دينا:  $= \frac{3-3U^n}{1U_n} = 3\left(\frac{A-U_n}{U_n}\right) = 3\left(\frac{A-1}{U_n}\right)$ : n 2/ 3 lm 2/ [0-5  $W_n = \frac{1}{\text{Lin}} - 1 \qquad i \approx 0.5$ دسب ۱۱-۶ س Wn+1 = 3 Wn ; was 3 level to mil (Wn) is1  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $W_n = 3^n W_0 = 3^n \left(\frac{1}{U_0} - 1\right)$  $W_h = 3^n (\varepsilon - 1) = 3^h$ =)  $\frac{1}{Un} = 1+3^n = > U_n = \frac{1}{1+3^n}$ (YAEN): Un= 1 : CS) !! ...

5 DI = 1 1-(9+1) = |-a|= |a|= 1 9 ادى فهومانى. (1-5) (1-5 ( لاميا d-b= 1+a- b = 年十二十二十二五一三  $= \frac{2+\sqrt{3}-3}{2} + i \frac{(1-\sqrt{3})}{2}$  $=\frac{\sqrt{3}-4}{2}-i\cdot\frac{(\sqrt{3}-4)}{2}$  $= \frac{\sqrt{3}-1}{2} \left(1-i\right)$ arg (d-b)- i climul حسب ما سبق لدنیا : arg (d-b) = arg ( \frac{\sqrt{3-1}}{2} (1-i)) [2]  $\equiv \arg\left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right) + \arg\left(1-i\right)$  [27] 四分 (パラー1) = の例には パラー1 >0 11-il= V1+1 = 12 1-1= 12(1/2-1/2) = 12(皇-主皇)= [[日;] Arg (1-i) = -# [2] ary (d-b) = - # [2π] :1-b: mel Glid 15 int (0-5 1-b= 1-3-13=-1-13) = (-1) × (2 + i \frac{1}{2}) 二[1; π] ×[本; 翌] = [1×Λ; π+3] 1-6= [1; 4]

· ba = kaa · nuy وسَعُمْ اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَلِي عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللّهُ k=13 20 3 [3= kx1 :05] لا على خاله يوجد تعاك 416 h مرکزه و رحول A,ال کا ونسته کک. R دوران در کنو A و زیرین 美. (i-4 Z'- ZA = e (Z-ZA) : 25],  $z'=a+e^{i\pi/2}(z-a)$ (c-4 D su ager o ellecto A d= a+ e (a-a) 1:31 = a + i ( 三 - i = - ( 三 + i = )) = ati ( 13 + 12 - 12)  $= a + i(-i\frac{2}{3}) = a + i(-i) = a + i$  $\left| d = a + 1 \right| = (3)$ D(a+1) (2-4 0(0)  $aff(\overrightarrow{AD}) = a+1-a = [1] \quad (ij)$ aff (of) = 1-0 = 1 AD = OI وبالتالي مقازوافلاع وله خلفاء متقابعان متقايسان علما > [AP] [١٤] لإن ا AD=|d-a|=1 a+1-al=1

6 
$$f(n) = 2 \ln(n) - 2$$
 (2-2

 $\lim_{n \to + n} f(n) = + \infty$  (2)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = + \infty$  (2)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = \lim_{n \to + n} 2 \lim_{n \to + n} (i - 3)$ 
 $\lim_{n \to + n} f(n) = \lim_{n \to + n} 2 \lim_{n \to + n} (i - 3)$ 
 $\lim_{n \to + n} f(n) = \lim_{n \to + n} 2 \lim_{n \to + n} (i - 3)$ 
 $\lim_{n \to + n} f(n) = \lim_{n \to + n} 2 \lim_{n \to + n} (i - 3)$ 
 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (2)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (2)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (3)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (4)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (5)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (6)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (7)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (8)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (9)

 $\lim_{n \to + n} f(n) = -\infty$  (10)

 $\lim_{n \to + n} f(n)$ 

$$(BI,BD) (a) = 2 \frac{1}{2} and (Z-5)$$

$$(BI,BD) = ang (d-b) - ang (n-b) [LT] (a)$$

$$= -\frac{T}{4} - (\frac{4\pi}{3}) [2\pi]$$

$$(C-5) = ang (d-b) = \frac{4\pi}{3} [2\pi] (a)$$

$$(C-5) = ang (d-b) = -\frac{T}{4}$$

$$(C-5) = ang (d-b) = -\frac{T}{4}$$

$$(BI,BD) = \frac{19\pi}{12} [2\pi]$$

$$(BI,BD) = \frac{19\pi}{12} [2\pi]$$

$$(BI,BD) = \frac{5\pi}{12} [2\pi]$$

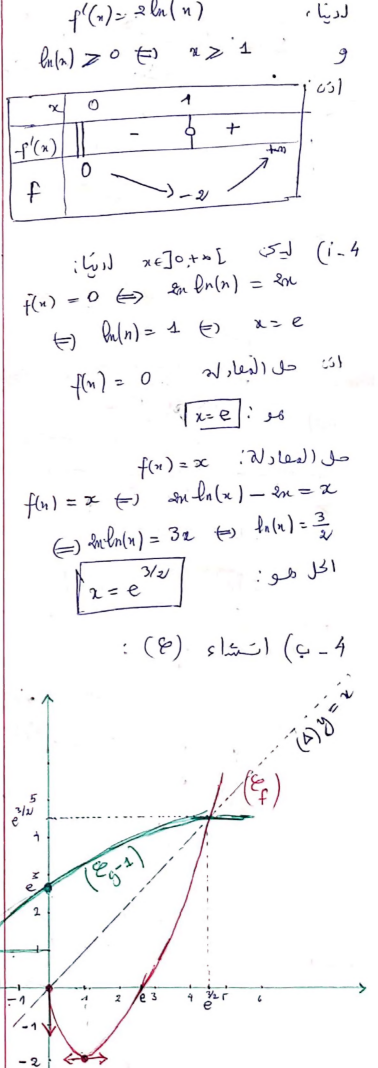
$$(A-5) = \frac{5\pi}{12} [2\pi]$$

$$(BI,BD) = \frac{5\pi}{12} [2\pi]$$

$$(A-5) = \frac{5\pi}{12} [2\pi$$

 $= +\infty \times (+\infty) = +\infty$   $\left( \lim_{\gamma \to +\infty} \ln(n) = +\infty \quad (x) \right)$ 

7 Noted Jo z=e(P): - Los No x=e & (OE) 265\_ (8) (6) f(1)=0 T(1)=x Noled Los noe (p2) f(e3/2) = e1/2 icide e3/2 ~ 4,5 : 20 -p1(x) (ه) د (۱) عَفِل صواسا (۱۵) عِفِل صواسا F A(4; -2): 7/51/ 6 1-551 (f(1)=-2 :24) 1 c/m= (1-5 Siah(n) che بالإجزاد رُهن  $\int u(x) = \ln(n)$   $\int u'(n) = \frac{1}{x}$   $\int u(x) = \frac{1}{x}$   $\int u(x) = \frac{1}{x}$ ) o'(n) = 2  $\int_{1}^{e} \chi \ln(x) dx = \left[\frac{\chi^{2}}{2} \ln(x)\right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} \frac{\chi^{2}}{2} dx$ = e2 fn(e) - 1 fn(1) - 1 = 2 dx  $=\frac{e^{2}}{2}-\left[\frac{2^{2}}{4}\right]_{1}^{e}=\frac{e^{2}}{2}-\left(\frac{e^{2}}{4}-\frac{1}{4}\right)$  $= \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4} = 2 \frac{e^2 - e^2}{4} + \frac{1}{4}$ = = = + 1/4 ) fex fn(n) dn = 1+e2 (3) Sefaldre and ? [ [-5 Sf(x)dn = Senlown) - 2x dr =  $2 \int_{0}^{e} x \ln(n) dn - \int_{0}^{e} 2n dn$ = 2 ( 1+e2 ) - [x2] e ( Casi Julas)  $= \frac{1+e^{2}}{2} - \left(e^{2} - 1\right) = \frac{1+e^{2}}{2} - \frac{2e^{2} - 2e^{2}}{2}$   $= \left[\frac{3-e^{2}}{2}\right]$ 



) k(x) = &n ln(n) - 2n; x>0 8 / H(1) = 213+321 1 160 ؛ ل**ذ**ينا ( الح lim h(2) = lin x3+3x = 0 = h(0)اذ: ( م متصلا في ٥ مع اليسار ولديا ا  $\lim_{n\to\infty}h(x)=\lim_{n\to\infty}2n\ln(n)-2n$ = 0 = h(0) ان: الم مت صله على اليدمين في ٥١ سان ما متعنه على النسية و ملى السيار في و طفه متعله في ٥٠ 8- ؛) قاملية الاستدّاق في ٥ علم السِار.  $\forall x \leq 0 : h(x) = x^3 + 3x$  (Lý.) · Erser alls x mx3+32 الا معنى حائد على ١١٨ ويالخصوص في ٥عىاليسار وسه (۱ ق.م في ٥ على اليسار  $h'(n) = 3x^{2} + 3$  it (a) h'(0) = 3 : 31التأريل العنسي : (ع) يقبل رُجف مماس في التَّفَامَةُ ذَاتَ الْمُحْصُولَ ٥ = م معادله :( y = h (0) (x - 0) + h (0)  $\begin{cases} y = 3x, & \text{ligh} \\ x \leq 0 \end{cases}$ 8-ج ا م عير ق من يا ٥. ا لىقلىل: Yn>0: h(n) = f(n) عَمِل ت.مَن فِي ه (حسب بسؤال 3ع) على اليوميني الذ كا كذلك وسه ۱ غیر ق ک ک ۵ . \* \* \*

of I am expl ing (i-B ( ( ) 1 ( ) الربط -f(1) = -23-3) (8mils: JOHN ( de f) lis Tue -2 : zílo نارة لكل مروع المعرول لديكا: f(u) > -2 =) & lu(u) - 2m/ -2  $\Rightarrow$   $dn \ln(n) > 2n-2$  $\Rightarrow$   $l_n(u) > \frac{p(x-1)}{2x}$ (  $\forall x \in ] 0 + \pi [$ )  $\forall x \in ] 0 + \pi [$ 4) ليكن و فعور f على المراكم. .[1,+2 de mars g 1-7 و ترايدية عَطِعا على ١٥٠٠]. ره و تعل داله علسه و ده ا او معرض على المجال: J = g([+ = [) = f([+=[)  $= \left[ f(x) : \lim_{x \to +\infty} f(x) \right]$ = [-2,+\*[ . و انستاع مددن محري . (c-7 أُرْظ السُّكُ السابِق: (ع) و (1-25) متمائلان بالنشبة للمنصف (1): y = x 'release y = x(1-2) E(E) => (-2,1) E(Eg-1) 12 26 (e,0) e(e) -> (v,e) + (es-1) Dg-1 = [-2; + 00 [